



NITROFLOWER Abono Polivalente Azul

10528-10529-10598-10531-10539



FICHA TÉCNICA

INTRODUCCIÓN

NITROFLOWER Abono Polivalente Azul es un **abono complejo** (cada gránulo contiene todos los elementos nutritivos) diseñado para aportaciones de fertilizante en horticultura y jardinería.

Es un **abono altamente soluble**, de rápido aprovechamiento por parte de la planta una vez aplicado al suelo.

Además de los nutrientes fundamentales NPK (**nitrógeno-fósforo-potasio**), aporta **magnesio** (Mg), **boro** (B) junto a un alto contenido en **azufre** (S). Está prácticamente exento de cloro y formulado con potasio de alta calidad.

COMPOSICIÓN

ABONO CE - Abono NPK (Ca-Mg-S) con Boro (B) 12-10-18 (5.7-2-22)
12% Nitrógeno (N) Total; 5.1% nítrico; 6.9% amoniacal
10% Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) total; soluble en agua, 9%
18% Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua
2% Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
22% Trióxido de Azufre (SO_3) total; soluble en agua, 19.8%
0.1% Boro (B) soluble en agua

PRESENTACIÓN

Granulado (GR)

Se presenta en:
Bolsa de 750 g, 2.5 Kg,
Saco de 7, 15 Kg y
Cubo de 8 Kg.

PRINCIPALES APLICACIONES

NITROFLOWER Abono Polivalente Azul es un abono que puede ser utilizado tanto en fondo (previo al momento de siembra o trasplante) como en cobertera (durante el ciclo de desarrollo de la planta o cultivo).

Su estudiado equilibrio NPK aporta los elementos nutritivos esenciales para cualquier cultivo. Actúa como estimulante del crecimiento y de la floración en plantas de jardín. Además ayuda al engorde de los frutos en las plantas de huerta (hortalizas, frutales y cítricos).



Hortícolas



Frutales



Ornamentales



Césped



Setos

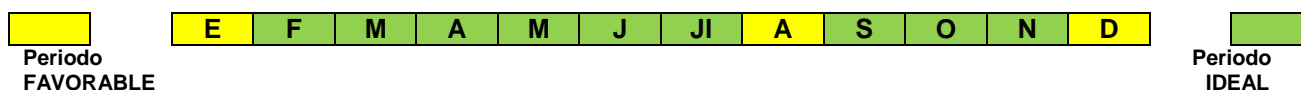
MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

- A) Todo tipo de plantas antes de la siembra o plantación: esparcir el abono sobre el suelo y enterrarlo (por ej. con un rastrillo)
- B) Hortalizas y frutales ya plantados: esparcir el abono cerca de la planta o en las líneas. Enterrar ligeramente y regar.
- C) Céspedes y jardines: esparcir uniformemente el abono en toda la superficie. Dar un buen riego.

Dosis orientativas (un puñado, aproximadamente 30-40 gramos):

CULTIVO/PLANTA	CANTIDAD	APORTACIONES ANUALES
Hortalizas	50-100 g/m ²	2 - 5
Frutales, cítricos	60-120 g/m ²	2 - 3
Plantas Ornamentales	30-70 g/m ²	2 - 4
Césped	30-40 g/m ²	6 - 8
Setos	300 g/m lineal	3 - 5

Calendario de aplicación:



Puede aplicarse durante todo el año, según las necesidades del cultivo o de las plantas a abonar.

Regar siempre después de la aplicación del abono. No abonar durante las horas de máxima insolación; hacerlo mejor a primera hora de la mañana o al atardecer.

Guardar en lugar fresco, seco y en su envase original.

Mantener lejos del alcance de los niños – Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos